

• 100 •

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial}{\partial y} \right)$$

卷之三

ठिठू रामचंद्र रामानन्द.

सोलां दृष्टि

मात्र विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या

३८५६।

सहकारिता, राजा एवं चीनी उत्थापन:-१ फैलावती दिनांक: २२ अगस्त १९७६

प्राचीन विद्यालयों की विवरणीय विद्यालयों की विवरणीय

二三

2. कलात्मकता को सहेजा प्राप्तिकरण द्वारा करें।

1000

दं अ. ५३७ (५) तदुदिनांकित.

ग्रन्ति लिखि ॥ भलिखित को सूक्तनार्थ एवं अन्वयक कार्यकृती वेदु त्रै ॥

1. ~~प्र०~~ १, सूर्या औरोगिकी लुकारा देहसूरी।

2. ~~२५~~ ५, एकलकृति उत्तरांश.

१८८८-१८८९